Inde	x of Cl	aims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/078,000	PELED ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Kambiz Abdi	3621

	√	Rejected
ĺ	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	<u>e</u>] [Cla	im					Dat	е			
Final	Original	4/18/05										Final	Original	4/18/05								
	1	✓			Ī	İ	T				1		51	✓				İ	T		┢	П
	2	V							Τ		1		52	√				1	\vdash		t	
	3	V		Г	Ī						1		53	Ī			П			T	厂	П
	4	V			Г	П		П			1		54	✓						Г		
	5	√				П			T		1		55	✓					ऻ		Г	
	6	✓		Π		Ī			Τ	Π	1 1		56	✓				Г				
	7	√] [57	✓				П				
	8	✓] [58	✓			Г	Г	1			
	9	√								Г] [59	1					ļ —			П
	10	✓] [60	✓				Г			Г	П
	11	√] [61	√							Г	П
	12	√] [62	√					П			
	13	✓] [63	√								
	14	✓] [64	√								
L	15	√											65	✓								
	16	✓											66	✓								
	17	√				_	<u> </u>	L	L				67	√								
	18	√					L	L					68	\								П
	19	✓											69	<						Г		П
	20	✓] [70	>					١,			
	21	✓				_							71	V								
	22	✓			<u> </u>		_						72	√								
	23	✓						<u> </u>					_73	✓								
L	24	✓			_			L	L				_74	✓								
_	25	✓			L_	_	_		<u> </u>				75	✓			L					
L	26	√			<u> </u>	_			<u> </u>	_			76	✓								
	27	✓							L	_			_77	✓					<u>L</u>	L		Ш
	28	✓				<u> </u>	_		Ш				78	√					L			
	29	✓			_	<u>L</u>	_	_					79	✓				L				Ш
	30	√			<u> </u>	<u> </u>	L	_			ļļ		80	7				_	┖	L_		
<u> </u>	31				<u> </u>	<u> </u>	_	ļ					81	✓				_				Ш
	32	✓			_	<u> </u>	<u> </u>	_		L			82	✓					L.	L		
<u> </u>	33	✓			_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			╽		83	✓				Щ	L			Ш
	34	Λ			_		<u> </u>	<u> </u>					84				_			_		Ш
	35	Λ	_			_		L	<u> </u>	_			85	✓	_							Ш
	36	V	_		_		_						86	✓	_				_			Ш
<u> </u>	37	Λ	_		_	_	-		_				87	V	_	_			L_		Ш	Ш
	38	√	_				_						88	✓	_	_			_			Ш
	39	√,			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	-		89	1	_	_		<u> </u>		Ш	\sqcup	Ш
	40	√	\dashv					\vdash	\vdash				90	√,				Ш	L.,	_	Ш	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	41	√ 	\dashv	_	_		<u> </u>	\vdash	Н		-		91	√	_	_					oxdot	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	42	√	\dashv				_		\vdash		-		92	√	-	-4			_		Щ	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	43	√ /	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash				93	√		4		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	44	√			_	_	_	\vdash	Н	_			94	√	\dashv	_	_		<u> </u>		ш	_
\vdash	45	√		_				-			-		95	√			_	\sqcup			\vdash	\dashv
\vdash	46	√	{		\dashv	\vdash		\vdash	Н				96	√	-	_		\sqcup	<u> </u>	-	\vdash	႕
\vdash	47 48	1		-	\vdash	\vdash		Н	\vdash	_	-		97	√	\dashv			\vdash		Щ	\square	
	48	√		-				Н	Ш	-	-		98	√		_		\square	_	_	Щ	\dashv
┝╶┤	50	√ /		_	_		_	\vdash	Н		-		99	√	_	_				\Box	-	\dashv
لــــا	50	✓							Ш		L		100	✓	l				L.,	Ш		

Cla	aim	Π				Dat	е			
		1	П	П	П	T		Г		
ō	Original	4/18/05	1		1	1			1	
Final	ij	18	1						1	1
1	1	1	1				1	1	1	1
	51	J	Г	t	T	T	T	\vdash	T	t
	51 52	Ĭ	T			1	\vdash	t	t	t
	53	Ť	\vdash	1	\vdash		1	t	\vdash	t
	53 54 55	Ť	\vdash	T	T	T	1	\vdash	†	
	55	J		T	T	T	┢	1	t	<u> </u>
	56	J	Г	Т	T	T	\vdash	\vdash	t	t
	56 57	Ĭ	Г			1	Τ	T	t	<u> </u>
	58	Ţ	Г	Τ	П	Т				T
	59	Ť			Т	Т	1	T	Г	
	58 59 60	V		1	T	T			П	T
	61	Ì				1			Г	
	62	Ţ	Г		1	1	Г			1
	63	V	Г	Γ				П		Г
	64	V	Г	Г	Г	П		Г		1
	65	V		Г	Π				Π	
	61 62 63 64 65 66	J	Γ		1			I^-	Г	Г
	67	V	Γ		Г			Т		Г
	68	V			T-	Τ_		Т		
	69	Ţ	Γ	1			Г	Г	T	
	70	J		1		T	<u> </u>		T	
	71	V					Ė	Π		
	72	V		1	П	П				
	73	V			Г	Г	Γ			
	74	V		1	1	Г		Г		П
	75	√			Γ			Π	Г	
	_76	V		Π					Γ	Г
	77	V		Г		Г			Г	
	78	✓		Г				Γ		Г
	79	✓		Г	Г	Γ				
	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	マンシン マンシ マンシ		Г	Г	Γ				
	81	✓						Γ		
	82	√				Γ			<u> </u>	
	83	Ū								
	84									
	85						\Box			
	86 87 88			\Box	\Box		Ĺ			
\Box	87	1								
	88	✓			匚					
	89	✓			匚					
	90	✓			匚	\Box				
لَــــا	91	✓		لَـــا	Ĺ	ЬĪ			Ľ	╚
	92	✓			Ĺ			Ĺ	Ľ	П
\Box	93	✓		آلـــا	تَــا	\Box			Ĺ	口
لتبا	94	✓		Ш	لَــا	oxdot		╚		П
	95	V	لَـــا			Ш				
لتا	96	V		Ш	Ĺ	Ш				
	97	✓		╚		LĪ				
	98	√		\Box		Ш				
	99	√				╚				╚
	100	1								

E E	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143			T			Г	T .	Г	Π	П	П	
102	Fina											
105		101										
105		102		L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш	
105		103	L.	_	_	<u> </u>	L			_	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 143		104	<u> </u>	_	_	L	 _	<u> </u>		ļ	Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 143		105		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	╙	$\mid \perp \mid$	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		105	<u> </u>	_	⊢	-	_	├	┝	⊢	$\vdash \vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107		\vdash	┝	┝	-	┝	╁╾	-	H	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		100	┝	-	\vdash	\vdash	├-	┢	\vdash	├-	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	_	┝	H	┢	╁╌	╌	\vdash	-	Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111	_		H	H	┢		H	╁	Н	
113 114 .		112			\vdash	Г	Г	Г	T	t	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114		·								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		115			$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		116		<u> </u>		_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	Ш	
119		117		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш	
120		118	_	<u> </u>		┡	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
121		119	-	_	-	-	-		-	<u> </u>	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	-	_			_	_	-		\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122	-			-			-	⊢	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123			\vdash	_	-	-	├	-	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		_		\vdash	_	_		\vdash	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125					-				Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129					<u> </u>	<u> </u>	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		_	_	_	L	<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131			_	_	_	_	_	L	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132		_	<u> </u>	-	├	┝		⊢	$\vdash\vdash$	
135		134			\vdash	-		\vdash	├	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143		135		_			_	\vdash		-		
137 138 139 140 141 142 143		136				Н	_	_		-	\dashv	
138 139 140 141 142 143		137		_	-							
140 141 142 143		138										
141 142 143		139										
142					\sqcup	لـــا		_	<u>L</u>	Ш	Ш	
143								_	<u> </u>			
			_			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	\Box	
		144						_	⊢	\vdash	\dashv	
145			-	-	\dashv		_	_	_	\vdash	\dashv	
146			-			H	\dashv	-	\vdash	Н	\dashv	
147		147	\dashv		Н	\vdash			H	\vdash	\dashv	
148		148	\neg		\vdash	Н		-	\vdash	\vdash	\dashv	
149		149		┪					П	\vdash	\dashv	
150												